## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication	number:	52115161	Α
------------------	---------	----------	---

	(43) Date of publication of application: 27 . 09 . 77
(51) Int. CI H01J 37/06 H01J 1/13	
(21) Application number: 51031363 (22) Date of filling: 24 . 03 . 76	(71) Applicant TOSHIBA CORP (72) Inventor: NAKASUJI MAMORU
(54) ELECTRON GUN FOR ELECTRON B EXPOSING DEVICE	EAM the brightness, by means of making a cleature with
57) Abstract:	plane of cathode a concave shape or a plane.

COPYRIGHT: (C)1977,JPO&Japio

PURPOSE: To increase the current density and promote

19日本国特許庁

公開特許公報

1D 特許出願公開

昭52-115161

DInt. Cl2. H 01 J 37/06 H 01 J 1/13

識別記号

❷日本分類 99 A 17 99 C 3

99 A 11

庁内整理番号 6232-54 7058-54 7375-54

❸公開 昭和52年(1977)9月27日

発明の数 審査請求 未請求

(全3 頁)

9電子ビーム蘇光装置用電子銃

创特

顧 昭51-31363

(2) H

昭51(1976) 3月24日

@発 明 中筋護 会正

川崎市幸区小向東芝町1東京芝 浦電気株式会社総合研究所内

東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

理 人 弁理士 富岡章

外1名

- 発明の名称
- 停許請求の範囲

陰 框の 電子 放出 箇 が 非凸型 形状で。 かつ 3×10<sup>-‡</sup> д パー ピアンス以下であることを特徴とする**電子** ピーム解光装置用電子銃。

8. 発明の詳細な説明

本発明は覚子ビーム第光装置用高輝度電子錠の 構造に関する。

従来、電子ビーム盤光装置、電子網像鏡等の電 子 鉄に は、 w ヘァ ピン又は La B6 又はフィールドエ ミツション型の陰極が使われていた。とれらのカ ソードはいずれも表面形状が凸型になつている。

このような凸型形状カソードを持つ電子銃の場 合の電子ビームの軌道計算を行うと第1因に示す 如く、軸上の非常に狭い領域から、非常に直角に 近い角度で放出された電子のみが陽極の孔を通過 し、陽極の孔を通過した電子ピームのさらにどく --- 部分のみが処理すべきレジスト材料を感光させ るのに使われる。典型的な例では、電子能電流

= 2×10<sup>-6</sup> A, 試料電流=2×10<sup>-8</sup> A となり、電子錠 電流の1万分の1の電流のみしか有効に利用され ない\_

本発明は、とのような事情に極みてなされたも のである。以下、一実施例により説明を行う。

本発明は、解2図に示すように、カソード表面 の法線方向に放射された電子のほとんどすべてを 降極の孔を通過するようにし、電子銃電旋を有効 に利用できるようにしている。

凹型陰極の一例としてピアス聚電子錠と類似の 形状の電子銃で、電子の軌道を求めた結果を第3 図に示す。この電子鉄は2つの同心球体の一部を 収つた形で、アノードには内側球の外面、カソー ドには外側球の内面を利用し、ウェーネルト電艦 を持つている点はピアス型電子就と全く同じであ る。しかしこの電子鉄を電子ピーム第光英量に用 いる場合は、電圧が5~20gと高く、電流が200 βA と非常に小さい(パーヒナンスα 5.7×10<sup>-6</sup>βp) 従つて従来の ピアス型 電子銃の 設計 が 通用できる い便杖にある。従つて軌道計算を行つて最適寸法

を決める方法をとつた。

陰極: La Be ,使用温度: 1500 元電流密度 1.6 A cal 陰極半径: 63 km ,6 = 0.7 度,陰極-陽極関的第二1.02 km 陰極曲率半径: 1.58 km ,陽極度率半径: 0.56 km ウエーネルト型状:第3四(火100 縮尺)

とのような構成となすと、第3図に示す如くカソード面から放射されたすべての 0 電子はグロスオーバ点付近では軸に任い平行な戦跡を持つている。カソード直径とクロスオーバでの 0 電子軌道の直径との比は約100 であるから電流密度は10<sup>4</sup>倍にも向上している。

クロスオーバでの輝度を計算すると

$$B = \frac{I}{\pi r_0^3 \cdot \pi \alpha^3} \frac{A}{\text{of rad}^3}$$

 $I = 200 \times 10^{-6} A$ ,  $r_c = 0.63 A_m = 6.3 \times 10^{-5} cm^{2} (0.007)^{8} rad$ 

$$B = \frac{200 \times 10^{-6}}{\times \cdot 8.97 \times 10^{-9} \times 4.9 \times 10^{-5} = 1.04 \times 10^{-6+9+6} = 1.04 \times 10^{-6+24}}$$

La B6 電子紙では従来の使用方法では約 ] × 10<sup>5</sup> A/alrad<sup>8</sup> 程度の年度であるから、約 3 桁も輝度向上が得られた事が判る。

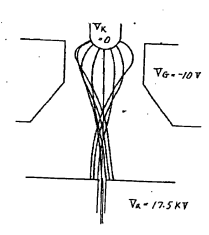
をお上記実施例ではカソードは凹面であるか。 その典率は大きいので近似的に平面で作つても観 差は少い。 使つてアノードのみ凸形でカソードは 凹面又は平面即ち非凸型形状でも本発明の効果は 得られた。

## 4. 図面の簡単な説明

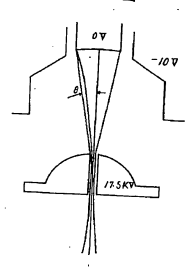
第1 図は従来の電子ピーム離光装置用電子銃の 断面形状及び電子ピームの軌道を示す図、第2 図 及び第3 図は本発明の一実施例電子銃の断面形状 及び電子ピームの軌道を示す図である。図におい て、1 …円筒形陰極、2 …ピーム形成電極、3 … 陽板、4 …電子の軌道。

(6628) 代理人 弁理士 第 岡 章(ほか1名)





**\* 2** 図



特別昭52—11516 7(3)

